FIXTURE FOR RISING FLOOR CABLE

Publication number: JP60055814 (A)

Publication date: 1985-04-01

TAKASAKI SHIYUUICHI Inventor(s):

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- international: F16B9/00: H02G3/30: F16B9/00: H02G3/30; (IPC1-7): F16B9/00; H02G3/26

- European:

Application number: JP19830160957 19830831 Priority number(s): JP19830160957 19830831

Abstract not available for JP 60055814 (A)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Family list 1 application(s) for: JP60055814 (A)

1 FIXTURE FOR RISING FLOOR CABLE

Inventor: TAKASAKI SHIYUUICHI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

EC:

IPC: F16B9/00; H02G3/30; F16B9/00; (+3)

Publication info: JP60055814 (A) -- 1985-04-01

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-55814

@Int Cl 4

維別記号 庁内勢理番号 @公開 昭和60年(1985)4月1日

7303-5E 6673-31

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

フロアケーブル用立ち Fげ固定具 60発明の名称

②特 願 昭58-160957

即 期 昭58(1983)8月31日

69 幹 明 老 高崎 练 一 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

の出 願 人 松下電工株式会社 門真市大字門真1048番地

60代 理 人 弁理十 松本 武彦

額

1. 発明の名称

フロアケーブル用立ち上げ固定具

2. 特許請求の範囲

(1) フロアケーブルを床に押さえ付ける押さえ 付け面を有するとまにその左右少なくとも一個に 床面に固定される固定面を有するほぼ平板状のベ ースAと、床から立ち上がるフロアケーブルを受 ける受面を側面に有すると共にその下部に床面に 間定される間定面を有し、ほぼL字形板状のベー スBとの組合せからなるプロアケーブル用立ち上 げ固定具。

② 固定面が粘着剤を塗布されている特許請求 の範囲第1項記載のフロアケーブル用立ち上げ固 WIL.

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、フロアケーブルの立ち上げ配線な どの固定に使用されるフロアケーブル用立ち上げ 固定具に関する。

(背景技術)

従来、フロアケーブルの立ち上げ固定具として 第1図および第2図の如きものが使用されている 。このフロアケーブル用立ち上げ間定具しは、命 駆性 またはプラスチツク 制などの 新状カバー 2 を 有し、その下嶋面3を粘着剤4で床面に固定して いる。フロアケーブル用立ち上げ図定具1は、第 3 図にみるように切り込みを付けたカーベット 5 の中に設置されている。

フロアケーブル6は、第3図の如く床7上をは わせて箱状カバー2の切り込み凹部8より箱状カ バー2内へ通し、ピン9などを介して約180で 折り返し、カバー上面の穴部10より上方へ立ち トげている。フロアケーブル6の立ち上げ部11 は、機械的外力から保護するため、第3図の如く 軟らかいビニルチユーブ12で被覆している。立 ち上げ部11は、通常、机や家具の一部に粘着テ - ブなどを介して間定している。

しかし、このようなフロアケーブル用立ち上げ 固定具1においては、フロアケーブル6をピン9

特開昭60~ 55814 (2)

を介して作り返すためた、男も関にみるようにケーブルもの反力によつて立ち上が固定具1が取1か成2をがあった。また、翌5回にみるように、机13などに固定した立ち上が助1には、机13などに固定した立ち上が助1には、机13などに固定した立ち上が同定具1との同にかいて15~20位数割支持部分ができるが、清掃時に耐能は15がこの部分に除触すると、ビニルチユーブ的のケーブルルに失可方向の外力が加わり、ケーブルが振載するという恐ももあった。

(発明の目的)

この発明は、このような事情に鑑みなされたもので、フロアケーブルの立ち上げ部を外力から保 関し、立ち上げ間定具がフロアから浮き上がることのないフロアケーブル用立ち上げ間定具を提供 せることを目的レオる。

(発明の関示)

発明者は、上記目的を通惑するために概意検討 した。その結果、この発明を完成するに至つた。 この発明は、フロアケーブルを床に押さえ付け る押さ人付け面を有すると共にその左右かなくと も一側に東面に間定される間定間を有するとほぼ平 既状のペースAと、成から立ち上がもフロアケー ブルを受ける受面を側面に有すると共にその下師 に床面に間定される間定面を有し、ほぼしア形板 状のペースBとの組合からなるフロッーブル 用立ち上が固定具をその要診としている。以下に 、これを実施例に基づく図面に基いて詳細に説明

第6 関は、この発明にかかるフロフケーブル月 立ち上げ間定具をあらわす斜視図である。 図にみ るように、フロアケーブル用立ち上げ間定具 1 8 は、フロワケーブルを疾頭に固定するほぼ平板 のベース A と、フロアケーブルの立ち上げ師を支 持するほぼ L 字形版板のベース D との組合やせか らなつている。ペース A は、中級にフロアケー アルを採に用きえ付ける押さ入付け両 1 9 それし 、その左右に麻面に固定する間定面 2 0 。 2 0 b を優えている。 図電面 2 0 。 2 0 b との変あるのでもよい、ペース B は、保かる か一方のみであつてもよい、ペース B は、保かる

なお、ベースAおよびベースBの材料としては 、削性のプラスチック、金属、木などを使用する ことができる。

銀 7 卸送、この長男にかかるフロアケーブル用 立ち上げ間定具を用いてフロアケーブルの立ち上 げ部を表面に固定した状態をあらわす料製品、これら 8 四 以可吹送をあらわす側断面間である。これら の図にみるように、フロアケーブル6 は、ケーブ ルの立ち上げ部11を瞬線的間番から保護するた めに、秋らかい地性繋ビエルチェーブ2 3 で観視 されている。すなわち、ビニルチューブ2 3 で 被収 されている。すなわち、ビニルチューブ3 3 は ケーブル6の立ち上げ部11全部を被覆保護する とともに、その一部 (二分割された上半分) 23 aが床面を通うケーブル 6とベース A の押さえ付 け面19の間に介在してケーブル6のその部分を 被覆保護している。図面にみるように、ピニルチ ユーブ23は、フロアケーブルの立ち上げ郎11 とともにベースBのケーブル受け而 2 1 をも被覆 している。つまり、ケーブル立ち上げ部11は、 ビニルチユーブ23内においてベースBの受面2 1に当接している。この結果、受面21がケープ ル 6 を受けて支持し、立ち上げ部11のケーブル の腰を保護するようになるので、立ち上げ部!! に外力が加わつても、ケーブル 6 が断線すること がなくなるのである。ビニルチユーブ23の床7 上に固定される部分は、下半分が切除されて薄く なつている。このため、固定も容易となり、フロ アベースが高くならない。

フロアケーブル用立ち上げ間定具の取り付けは 、例えば次のようにして行なわれる。すなわち、 フロアケーブル6の立ち上げ部11をビニルチュ

なお、このような取り付け手順は一側に過ぎず 、これに限定されるものではない。

(発明の効果)

この発明にかかるフロアケーブル用立ち上げ園 定具は、フロアケーブルを床に押さえ付ける押さ 其付け面を有すると来たその左右少なくとも一般 に尿面に固定する間定面を有するはは平板としつベ で表し、からなり上がありコケーブルを受ける要類を模菌に有すると非にその下部に反面に 思定する間定面を有するほぼし、字形仮状のベース おとの風を力を力がなる移域を力でがは、受け面によって実施にあって外力から促復され、チーブルは不って不 が新練するようなことがない、ケーブルは不って が新練するようなことがない、ケーブルはでインス になって、固定異に反力を加えることがない。 このようにして、固定面が実面に違実に固定される。 このようにして、固定面が実面に違実に固定されるので、 このようにして、可能性により外力が加わって いるので、関連機関とどの情性により外力が加わって にもので、関連機関とどの情性により外力が加わって にもので、関連機関とどの情性により外力が加わって にもので、関連機関とどの情性により外力が加わって にもので、このようにして、このようにして、のに にもので、このようにして、このようにして、 このは、 このに、 、 このに、 このに、

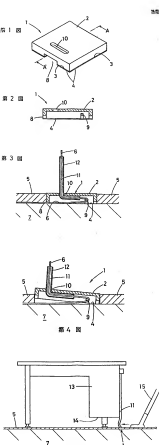
4. 図面の簡単な説明

第1四は従来のフロアケーブル用立ち上げ固定 具をあらわす斜視関、第2回は第1回のA-A・ 線に沿う側断画図、第3回は従来のフロアケーブ ル用立ち上げ固定具の使用状態をあらわす側断幅

図、第4回と従来のフロアケーブル用立ち上げ勘 定具が使用等に採回さり等き上がつた状態をあら かず側補電別。第5回は従来のフロケーブル用 面図、第5回はに使続した状態をあらわす例 両立ち上げ固定異を私のを対す構図。第5回はこ の発列にかかるフロアケーブル用立ち上が固定異とあらわすが構図。第5回はこ を別にアロフケーブル同立ち上が固定 そ用いてフロフケーブル同立ち上が部を集画に固 定した代語をあらわすが構図。第8回は第7回の 配定した代語をあらわすが構図。第8回は第7回の 固定した代語をあらわすが構図。第8回は第7回の 固定した代語をありまず様原図。第8回は第7回の

18 ··· フロアケーブル用立ち上げ副定具 5 ··· カーペット 5 ··· フロアケーブル 11 ··· フロアケーブル 00 *・ 11 ··· フロアケーブルの立ち上げ部 23 ··· ビェルチューブ 19 ··· 押さえ付け雨 20 a. 20 b. 22 ··· 園 定面 21 ··· 受面

代理人 弁理士 松 本 武 彦



--80-

